

EL PRIMER MANDATARIO PRESTIGIO EL "DIA DEL APRENDIZ"

Detallóse la Participación que Cupo a los Inculpados

En la sesión que celebró esta tarde la Asamblea Nacional, Dadehard empezó por afirmar que, hasta ahora, la conferencia de Ginebra ha fracasado, y atribuyó la responsabilidad a la intransigencia norteamericana con el "lobby" chino, un grupo de capitalistas privados con intereses en la China de Chiang Kai Shek. El "lobby" chino desempeña un papel preponderante en Washington, dijo, a pesar del celo moderado que el presidente Johnson y su jefe de gabinete, el vicepresidente Richard Nixon, el almirante Radford y el general Van Fleet, han de

Van Fleet se propone terminar con China comunista, no por un ataque terrestre, sino por una acción aeronaval, rematada posiblemente por el empleo de la bomba atómica. "Cómo asombrarnos, pues —exclamó Daladier— de los temores de Chou En Lai quien puede per-

Los actos que se cumplieron ayer en la Capital Federal, en celebración del Día del Aprendiz, lograron extraordinario lucimiento. Delegaciones numerosas, procedentes de todos los lugares del país, se unieron a los alumnos de las escuelas de Aprendizaje y Orientación Profesional de Buenos Aires, constituyendo una magnífica conjunción de voluntades y entusiasmos que vibró patrióticamente en todas las ceremonias realizadas. En la nota gráfica, puede apreciarse, en la parte superior, el magnífico aspecto que presentaban las instalaciones del Luna Park, totalmente colmadas, para escuchar la palabra del primer mandatario, general Perón, quien aparece en un momento de su disertación, en la que exaltó la digna labor que están cumpliendo los aprendices en todos los institutos del país.

internacionalizar el conflicto, y afirmó que China comunista debe incorporarse a las Naciones Unidas. La política francesa debe tender a establecer, en colaboración con Gran Bretaña, relaciones normales y equilibradas entre los dos bloques que se dividen el mundo, concluyó Dala-

ni "chilled". Igualmente se trató el intercambio de carácter técnico y científico, considerados no esenciales. También nuestro viaje a Alemania, prosiguió diciendo el doctor Gómez Morales, ha sido muy provechoso, ya que al estar con los técnicos de ese país amigo hemos avanzado mucho en las ba-

te alcanza al personal de laboratorios representado por la Fundación, y a los representantes de las disposiciones del acuerdo, que al igual que el anterior, establece mejoras en los salarios y en las condiciones de trabajo de los 10,000 trabajadores de esa especialidad.

OTROS ACUERDOS

También fué suscripto un con-

MOLOTOV P.
LOGRAR UN
GINEBRA 8 (INS).— El can

para discutir los problemas políticos. Previamente el delegado del Vietnam había hecho otra propuesta basada en la presencia anterior de China comunista. Por su parte el canciller francés, Georges Bidault, declaró: 'Si se llega al cese del fuego será muy difícil controlar la acción de los grupos del Vietnam llamados "Irregulares"'. Indicó Bidault que por los mismos, al tratarse acerca de la reagrupación de fuerzas combatientes en Indochina, había tenido bien en cuenta el hecho de que más de la tercera parte de los efectivos comunistas per-

**Una Advertencia
Hizo R. Stevenson**

PROPUSO OTRO PLAN PARA LA TREGUA EN INDOCHINA

Además, el Sr. Bidaloux apoyó la tesis del señor Pham Van Dong en el sentido de que la comisión neu-

Circos

(Especial para DEMOCRACIA)

por Luis RUIFERNANDEZ

La Asociación de Escritores

Los más importantes actos del programa confectionado han sido diferentes para el mes de octubre. El día 10, a las 10 de la mañana, se celebró la misa fúnebre por el difunto, el señor Juan de Dios Rivera, ex alumno de la escuela, y sus hermanos, ex alumnos y socios y allegados, ofreciendo monseñor Corrales un discurso muy interesante. El día 11, a las 10 de la mañana, se sirvió un lunch en el local del colegio, al que han sido invitados todos los asociados y ex alumnos. Hará uso de la palabra en esta ocasión el señor Juan de Dios Rivera, socio fundador de la asociación y primer presidente de la misma. Serán invitados de honor además del señor Rivera, los señores Juan de Dios Rivera, ex alumno de la escuela, y sus hermanos, ex alumnos y socios y el escribano Antonio Comas, socios fundadores que militan activamente en la asociación.

completan la última entrega de "Norte Rosarino", publicación que ha logrado ya, pese a su breve vida, un gran prestigio. En otros aspectos de la vida de E. Peña en la hora presente.

cisco Cignoli; tesorero, doctor

reco 44, Rosario.

Noticias de Policía

Hurtaban Autos para sus Paseos Nocturnos dos Menores de Edad

Durante los últimos meses se registraban con frecuencia denuncias de sustracciones de autos que luego aparecían abandonados en distintos parajes de la ciudad, con la particularidad de que por lo común, habían agotado totalmente el combustible.

También se observaba, en estos casos, que los autores de los hurtos eran los coches y que tampoco se apoderaban de los objetos que encontraban en los mismos.

Pacientes averiguaciones llevadas a cabo permitieron a la sección robos y hurtos de investigaciones, aclarar los hurtos cometidos. Resultaron ser sus autores dos menores de edad, de 17 y 18 años, los que fueron detenidos y sometidos a interrogatorios, confesando así que utilizaban los automóviles que se encontraban abandonados para sus paseos nocturnos.

Asaltaron a un Ebrío en S. Fe

SANTA FE, 8 (O). — Esta mañana fue conducido ebrío a la comisaría cuarta, el ciudadano Serrano Ramos, argentino, de 38 años, con domicilio en la calle de Corrientes. Permaneció allí hasta las cinco, hora en que reaccionó prestando entonces algunas declaraciones.

Manifestó que la noche anterior había llegado de Rosario y de inmediato fue a tomar una copa en el almacén de Tito Nocione en Rosario y Vías del Ferrocarril Nacional General Mitre, desde donde se dirigió posteriormente a otro despacho de bebidas para seguir tomando copiosamente. Cerca de medianoche, se le aproximaron dos desconocidos que estaban sentados en la mesa a su lado, quienes le invitaron a salir del local. Allí le propinaron una serie de golpes de jodón sin sentido. Le robaron según sus palabras, la suma de 1.700 pesos en efectivo, un poncho de vicuña y un abrigo gris oscuro. Además le sacaron de entre sus ropas un par de anteojos ahumados. La policía trata de dar con el paradero de los asaltantes y probar la fidelidad de la denuncia.

DETUVIERON UNA BANDA DE JOVENES ASALTANTES

BUENOS AIRES, 8 (S). — Personal policial de San Martín puso fin a las andanzas de una banda de precoces delincuentes que se dedicaban a asaltar choferes y sustracción de autos, cuando los sorprendió en un momento de su actividad, a las cuarenta y cinco horas de haberse iniciado la campaña de detección.

Encabezaba la gaviota Carlos Frattini, de 22 años, Luis Zamudio, de 18, Víctor Delgado, de 25, Mario Ernesto Perálta, de 18, y Rubén Horacio Pardo, de 18, todos de la Capital Federal.

LUEGO DE UNA DISCUSION ES GOLPEADO UN HOMBRE

En la comisaría 44ª denunció Juan Santiago, argentino, de 26 años, soltero, que en la madrugada de ayer al llegar a su domicilio, avenida San Martín 1147, le fue interceptado el paso por Francisco Carmona, argentino, de 40 años, casado, que vive en Villa Gobernador Gálvez.

Agregó el denunciante que tras una discusión por cuestiones privadas, Carmona le dio una patada en el pecho, produciéndole una lesión en el pulmón izquierdo, que le curaron en la Asistencia Pública. El agresor fue detenido.

Se Dieron a Conocer las Bases para Intervenir en un Concurso Docente

De conformidad con los términos de la resolución dictada por el Ministerio de Educación y Cultura, con fecha 10 del actual, el Inspección Principal de la 3ª Sección de Departamento de la 3ª Sección de Departamento, en su condición de presidente del jurado que tendrá a su cargo el estudio y clasificación de los aspirantes y antecedentes de los aspirantes que participan en el concurso convocado para seleccionar al personal que tendrá a su cargo la enseñanza de los niños infradotados, ha dado a conocer las principales normas e instrucciones vinculadas con la inscripción, documentación que debe ser presentada, etcétera.

Los aspirantes presentarán su inscripción en la Secretaría Técnica de la Inspección Principal, San Lorenzo 1067, 1er. piso, durante el período comprendido entre el 10 y el 26 del actual; pueden participar en la misma los aspirantes que efectúan su inscripción los maestros de grado en ejercicio de las escuelas de la provincia, con no menos de 6 años y no más de 18 de antigüedad, las principales y sus suplentes, los profesores que en su concepto mínimo de 12 puntos durante el último trienio; los aspirantes presentarán nota de inscripción indicando en la misma que documentación numerada y rubricada acompaña.

La comisión "ad-hoc" designada para esta selección avisará recibo de la documentación proporcionando al aspirante el número de inscripción.

La comisión, a los efectos de la discriminación y valoración de las condiciones de los aspirantes, se registró por las normas establecidas.

PARTICIPE DEL CONCURSO FOTOGRAFICO DE "DEMOCRACIA"

VOTO: Para el Tema A: CIUDAD, por la fotografía publicada con el N°...

Para el Tema B: PAISAJE, por la fotografía publicada con el N°...

Para el Tema C: TRABAJO, por la fotografía publicada con el N°...

Nombre y apellido... Domicilio...

Remita este cupón, debidamente llenado, al Director del Diario DEMOCRACIA, San Lorenzo 1260 Rosario. El plazo para la remisión de cupones vence el 3 de octubre próximo. Todos los cupones recibidos participarán de un sorteo, en el cual se otorgará un valioso premio donado por este diario.

Cada lector puede enviar tantos cupones como desee. Las Bases del Concurso aparecen publicadas en nuestro Suplemento en Huecograbado de los lunes.

Dr. NASIO - Mbro. Honor. Asa. Gass. de Nueva York

Hemorroides - Úlcera - Cáncer

ITALIA 710 T. E. 29239

UN RARO ACCIDENTE EN UN OMNIBUS

SANTA FE, 8 (O). — Un accidente sumamente raro tuvo lugar ayer en un omnibus de la línea "S". Al llegar el vehículo, repleto de pasajeros a la intersección de la calle Pellegrini y Saavedra, detuvo su marcha para permitir que bajaran del mismo varios pasajeros.

Al disponer a reanudar la marcha, el conductor procedió a cerrar automáticamente la puerta trasera y con tan mala suerte que fue a dar contra la carterucha del agente de Policía Juan Benítez Cáceres. Con el golpe, accionó el disparador de una pistola Ballester-Molina, calibre .42, de la que salió un tiro, en medio del consistente espanto de los viajeros.

El disparo fue a dar en el muslo de la pierna derecha de Harris Correa, argentino, de 23 años, domiciliado en Facultad Zavalla 2158, produciéndole una herida de carácter leve, de la que se asiste en el Hospital Iruaspe.

Cuatro Heridos en la Ruta 11

A la altura del kilómetro 318 de la ruta 11, en el camino de esta ciudad a Santa Fe, se produjo un choque entre un automóvil y un camión, a raíz del cual hubo cuatro heridos.

Los 1430 de ayer, en el camión no mencionado, frente a las instalaciones de la Fundación Eva Perón, el automóvil chapa RAB 596, que conducía Alfredo Valesa, de 35 años, con domicilio en la calle Corrientes 870, chocó con el camión chapa 332.980 con acoplado, chapa 328-182 de Buenos Aires, que se hallaba a cargo de Tomás Domínguez, argentino, de 37 años, con domicilio en Iriondo 311.

El camión salió al paso del automóvil procedente de un camino de tierra, produciendo el encuentro, a raíz del cual el automóvil quedó totalmente destruido en su parte delantera.

Resultaron con lesiones Valesa, de 35 años, con probable fractura de una costilla; su esposa Josefina Grillo, argentina, de 50 años, con conmoción cerebral y lesiones en el cuero cabelludo y en la pierna izquierda; y sus hijos Adrián, de 10 años, con una herida leve en la región frontal y Sonia, de 20 años, con heridas cortantes, leves, en ambas piernas.

INCURSIONES LOS CURSOS SOBRE JUSTICIALISMO

SANTA FE, 8 (O). — Conforme lo anunciado, el doctor Carlos Bertrán Monty pronunció nuevas clases magistrales sobre los principios de la doctrina Justicialista, en la planta alta del Museo Provincial "Rosa Galisteo de Rodríguez", a partir de pasado mañana.

Las referidas clases serán dictadas especialmente para directores Generales del Ministerio, Inspectores Principales, Inspectores de Escuelas Normales, Inspectores de Escuelas Técnicas Profesionales para Varones, Inspectores de Escuelas Técnicas Profesionales para Mujeres, Inspectores Seccionales, Inspectores de Cantos y Danzas, Inspectores de Educación Física, Inspectores de Talleres de Trabajo Manual y también para directores y maestros del Departamento de la Capital que voluntariamente deseen concurrir.

La fecha y el horario de los cursos en el presente mes de junio, es el siguiente:

Jueves 10, por la mañana a las 10 y por la tarde a las 18:30; viernes 11, por la tarde a las 18:30; sábado 12, por la mañana a las 10 y por la tarde a las 18:30; viernes 17, por la mañana a las 10 y por la tarde a las 18:30; sábado 19, por la mañana a las 10 y por la tarde a las 18:30; domingo 20, por la mañana a las 10.

APRECIAN TRABAJOS DE REFECCIONES ESCOLARES

Por conducto del Ministerio Coordinador de Obras Públicas, el Poder Ejecutivo ha aprobado la recepción definitiva de diversos trabajos de refecciones ejecutadas en edificios escolares de la Provincia.

En virtud de los mencionados decretos se aprueban los trabajos de refecciones generales, pintura, carpintería, etc., en la Escuela N° 224 de la localidad de Zavalla, Departamento Rosario; refecciones generales y pintura en el edificio que ocupa la Escuela N° 158 de Villa Freilichson, Departamento General López y refecciones generales y pintura en el edificio que ocupa la Escuela N° 20 de Ricardo, Departamento San Lorenzo.

DIERON A CONOCER UN NUEVO HIBRIDO DE MAIZ

SANTA FE, 8 (O). — Ha sido presentado a consideración del Tribunal de Fiscalización de semillas de la Nación, el legajo informativo sobre el nuevo híbrido de maíz Colorado Santa Fe N° 1, producido en la Estación Experimental de Ángel Gallardo, dependiente de la Secretaría de Agricultura, Ganadería e Industria de la Provincia. El Ciudadano Experto de expedir en su oportunidad sobre la aceptación del nuevo híbrido, que en los ensayos realizados en la citada Estación Experimental, ha demostrado poseer buen rendimiento y condiciones agrícolas.

Con esta medida la Secretaría de Agricultura, Ganadería e Industria ha tendido a plasmar en realidad uno de los objetivos de gran importancia en el 2º Plan Quinquenal, el de elevar la producción y mejoramiento de la producción.

Ligeras Lloviznas Cayeron en Rosario

Con alguna intermitencia cayeron ayer ligeras lloviznas en nuestra ciudad, anotándose el registro de la Oficina Meteorológica de Rosario a las 12:45 de la mañana 1 milímetro 3/10, aunque el cielo, que seguía encapotado está más despejado, amenazando nueva precipitación, aún más intensa, que, según los pronósticos que se formulan, la humedad había llegado al 95 por ciento, en tanto que la máxima, observada a las 17 horas, alcanzó a 14 grados. La mínima, en cambio, descendió a 6 grados 1/10 a las 120.

El boletín meteorológico nacional señala que se han producido lluvias en el extremo sur de Buenos Aires y de Eva Perón, noroeste de Santa Fe, este de Presidente Perón, zonas de Corrientes, Neuquén, Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz.

Hubo heladas en San Juan, Eva Perón, zonas de Córdoba, San Luis, Salta, Catamarca, La Rioja y de la Patagonia y nevadas intensas en Chubut, norte de Santa Cruz, noroeste de Mendoza.

Congratulan al Intendente por sus Dos Años de Actuación en la Comuna

Con motivo de cumplir su segundo año al frente de la comuna el intendente municipal, señor Alberto León Brites, fue objeto de numerosos y efusivos agasajos. Para testimoniarle la adhesión de la Sociedad de Quinteros y Agricultores del Mercado de Abastos, el delegado de la Federación Gráfica Argentina, seccional Rosario, hace saber mediante un comunicado, que en el día de la fecha, se realizará una reunión de todos los integrantes de comisiones intermedias pertenecientes a la entidad. La misma, tendrá lugar en el local social de la organización, calle Italia 532, a las 18.30 horas.

Disertó Ayer el Ing. A. Galmirini

Ayer a las 18.30, tuvo lugar en el salón de actos de la Escuela Dante Alighieri, la anunciada conferencia del ingeniero Alfredo Galmirini, bajo los auspicios de la Asociación Cultural de Conferencistas de Rosario y la filial local de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos.

El disertante se ocupó del tema "Fundamentos que dan título a la Argentina para ejercer soberanía en su sector Antártico". En su exposición se refirió a los siguientes puntos que reúnen la síntesis del problema antártico argentino con sus antecedentes y reclamaciones: El problema polar antártico y la convención de naciones en armonioso equilibrio polar; la tradición honrosa de la política internacional argentina; la caracterización geográfica del Antártico: valor económico, estratégico, científico y aéreo de la Antártida. Principios doctrinarios y reglas que prevalecen en el sector internacional y en la comunidad de las naciones para adquirir dominio en tierras polares; evolución de las mismas; el principio de la ocupación efectiva y del descubrimiento; problemas jurídicos que planteará el mar helado; las salidas de hielo; los principios del sector de la continuidad y continuidad geográfica; determinación del lado latitudinal del sector argentino; status político actual en el Antártico, la política de Gran Bretaña y sus reclamaciones antárticas; juicios de peritos británicos favorables a la tesis argentina. Conclusiones finales sobre el derecho de la reclamación argentina. Ilustró su conferencia con proyecciones luminosas.

Se Obtienen Notables Rendimientos en Combustibles de Origen Nacional

De acuerdo a lo que anticipáramos, telegráficamente en nuestra edición de ayer, el Ministerio de Obras Públicas, el subsecretario de Obras Públicas, señor Elías Alías y el tesoro de la Comuna, señor Benjamin Carrizo.

También el secretario de la Unidad Básica N° 357 de la Seccional 23ª se hizo presente en la reunión para presentar sus saludos. Hoy a las 11 se reunirá con el intendente los jefes y subefes de las distintas oficinas de la comuna, quienes le presentarán sus saludos.

El jefe del Departamento Ejecutivo agradeció emocionado el obsequio, expresando que no hacía otra cosa, controlada por técnicos argentinos, una prueba de combustión comercial con ciento cincuenta toneladas de carbón del "Yacimiento Presidente Perón" de Río Turbio, para la fabricación de hidrocarburos sintéticos, en la planta de la Comuna, que dispone el grupo Lurgi-Ruhrchemie, en Alemania.

El carbón de Río Turbio ensayado en esta planta ha sido calificado, de acuerdo con los resultados obtenidos entre cien carbones de distintos orígenes ensayados en la planta citada, como uno de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

HOY SE REUNEN LOS GRAFICOS

El delegado gestor de la Federación Gráfica Argentina, seccional Rosario, hace saber mediante un comunicado, que en el día de la fecha, se realizará una reunión de todos los integrantes de comisiones intermedias pertenecientes a la entidad. La misma, tendrá lugar en el local social de la organización, calle Italia 532, a las 18.30 horas.

Disertó Ayer el Ing. A. Galmirini

Ayer a las 18.30, tuvo lugar en el salón de actos de la Escuela Dante Alighieri, la anunciada conferencia del ingeniero Alfredo Galmirini, bajo los auspicios de la Asociación Cultural de Conferencistas de Rosario y la filial local de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos.

El disertante se ocupó del tema "Fundamentos que dan título a la Argentina para ejercer soberanía en su sector Antártico". En su exposición se refirió a los siguientes puntos que reúnen la síntesis del problema antártico argentino con sus antecedentes y reclamaciones: El problema polar antártico y la convención de naciones en armonioso equilibrio polar; la tradición honrosa de la política internacional argentina; la caracterización geográfica del Antártico: valor económico, estratégico, científico y aéreo de la Antártida. Principios doctrinarios y reglas que prevalecen en el sector internacional y en la comunidad de las naciones para adquirir dominio en tierras polares; evolución de las mismas; el principio de la ocupación efectiva y del descubrimiento; problemas jurídicos que planteará el mar helado; las salidas de hielo; los principios del sector de la continuidad y continuidad geográfica; determinación del lado latitudinal del sector argentino; status político actual en el Antártico, la política de Gran Bretaña y sus reclamaciones antárticas; juicios de peritos británicos favorables a la tesis argentina. Conclusiones finales sobre el derecho de la reclamación argentina. Ilustró su conferencia con proyecciones luminosas.

Se Obtienen Notables Rendimientos en Combustibles de Origen Nacional

De acuerdo a lo que anticipáramos, telegráficamente en nuestra edición de ayer, el Ministerio de Obras Públicas, el subsecretario de Obras Públicas, señor Elías Alías y el tesoro de la Comuna, señor Benjamin Carrizo.

También el secretario de la Unidad Básica N° 357 de la Seccional 23ª se hizo presente en la reunión para presentar sus saludos. Hoy a las 11 se reunirá con el intendente los jefes y subefes de las distintas oficinas de la comuna, quienes le presentarán sus saludos.

El jefe del Departamento Ejecutivo agradeció emocionado el obsequio, expresando que no hacía otra cosa, controlada por técnicos argentinos, una prueba de combustión comercial con ciento cincuenta toneladas de carbón del "Yacimiento Presidente Perón" de Río Turbio, para la fabricación de hidrocarburos sintéticos, en la planta de la Comuna, que dispone el grupo Lurgi-Ruhrchemie, en Alemania.

El carbón de Río Turbio ensayado en esta planta ha sido calificado, de acuerdo con los resultados obtenidos entre cien carbones de distintos orígenes ensayados en la planta citada, como uno de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Los ensayos de referencia, que se realizaron por espacio de diez días en las instalaciones industriales en las instalaciones de combustión de los productos obtenidos en laboratorios especializados de Francfort y demostraron que el carbón nacional rinde por tonelada de 1.000 m³. de gas de 200 cal/m³, y 250 kg. de productos líquidos y sólidos importantes, como bencina, supergas, nafta, gas-oil,

de los mejores por su alto contenido en cenizas y níquel y su fácil adaptación que presenta al proceso de gasificación.

Noticias Gremiales

El Sindicato del Espectáculo Público Tiene Asamblea Hoy

Hoy a las 20 en el local de la calle Eva Perón 245 se celebrará una asamblea general extraordinaria del Sindicato Único de Trabajadores del Espectáculo Público, para las ramas Radio y Televisión. Durante la misma se informará al gremio sobre el estado de las tratativas, que en la Capital Federal se están realizando sobre el nuevo convenio colectivo de trabajo.

CONCURSO DE LA C. G. T.

Organizado por la comisión de Cultura, dependiente de la C. G. T., se realizará el sábado próximo a las 17.30 horas, un acto con motivo de la entrega de premios a los ganadores y ganador absoluto del concurso sobre el 25 de Mayo. El acto tendrá lugar en el local social de la C. G. T., donde se halla el jurado, habiéndose dispuesto que el jurado sea elegido entre los asistentes a la mencionada reunión.

CONFERENCIA DE S. O. E. M. E.

El Sindicato de Obreros y

EL TIEMPO
Presión atmosférica: 755 mm.
810. Máxima: 14° a las 17. Mi-
nima: 6 mm. 110 a las 7.20.

Humedad relativa: 85 por cien-
to. Tensión del vapor: 10 mm.
910. Viento sudeste: 2 kilóme-
tros. Pronóstico: Lluvias par-
ciales en el litoral.

DEMOCRACIA

ROSARIO, MIÉRCOLES 9 DE JUNIO DE 1954

CALENDARIO
El sol sale a las 7.56 y se
pone a las 17.30. Luna cuarto
crescente. Santoral: La Iglesia

Católica Romana recuerda en
el día de hoy, miércoles de
Temposas, a Primo, Pelicano
Vicente y Pelagia, mártires
Días del año: 160. Restan: 205

REGISTRO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL N° 447818

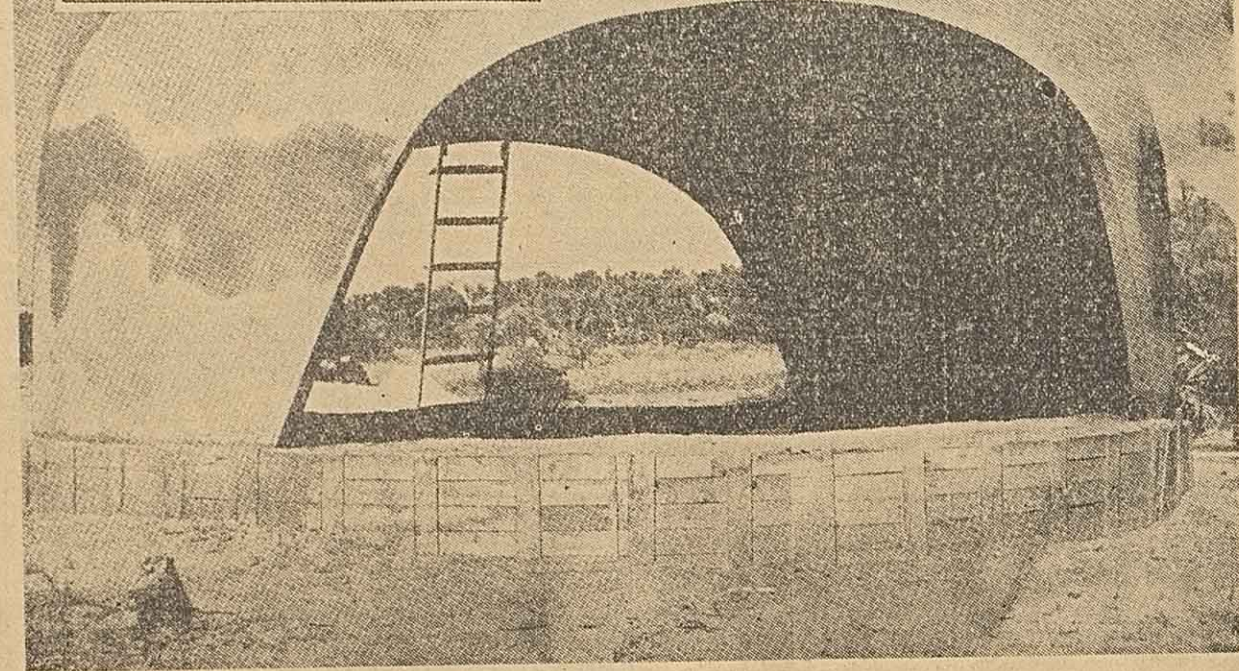
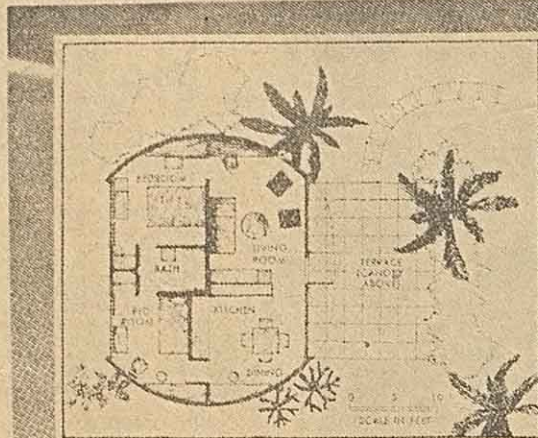
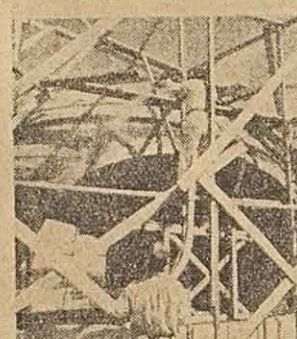
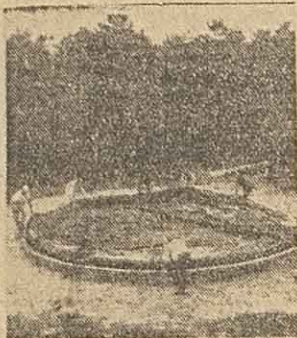
De una Aguja a un Automóvil

por Walter BRYCE

NUEVA YORK. (ANSA). — Una de las modalidades de la vida económica norteamericana que más sorprenden a quien visita el país, es sin duda el auge extraordinario alcanzado por las ventas por correo. Diariamente, millones de vehículos postales llevan a infinidad de hogares toda clase de productos manufacturados, que prácticamente abarcan desde un modesto paquete de agujas a cualquier otra mercancía de las tantas que se ofrecen por los más variados medios de publicidad.

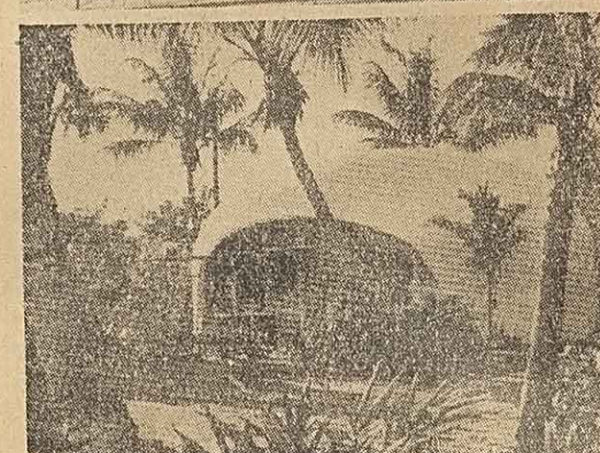
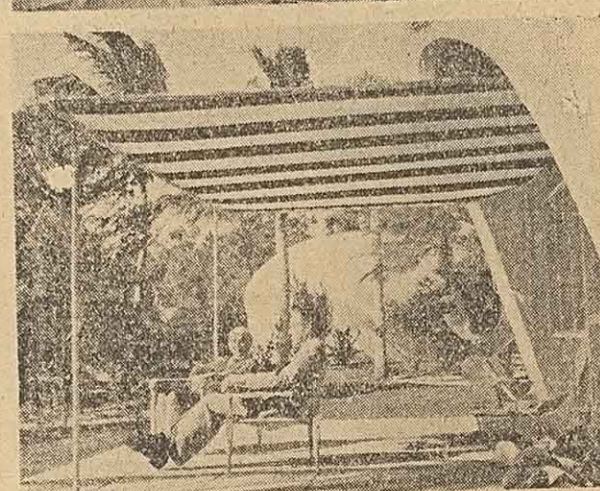
Tal expansión de esta forma de comercio obedece a que pese a la magnitud y poder adquisitivo del mercado comprador americano, la industria se ha desarrollado en tal forma que los dirigentes de cada empresa se ven obligados diariamente a multiplicar su inventiva y a crear nuevos sistemas de venta, si es que no quieren verse arrollados por la competencia de sus adversarios. Todo ello, por supuesto, deriva en beneficio del público, no sólo en cuanto respecta a la variedad de los precios, sino también en lo que concierne a la calidad, peso justo, presentación impecable y otras ventajas mediante las cuales cada comerciante desea atraerse compradores. Y una de ellas, por supuesto, no podía ser otra que la venta por correspondencia, cuyo mérito principal consiste en obviar al cliente la molestia de concurrir a la tienda.

El sistema de venta postal nació en Estados Unidos en 1898, cuando un proveedor de relojes expidió un cierto número de ellos al propietario de un bazar de North Redwood, pequeño pueblo de Minnesota. Días después, seguía una carta en la que se decía que los relojes habían sido enviados "por error" a ese negocio, y que como su reexpedición era engorrosa, la firma proveedora estaba dispuesta a dejarlos "a mitad de precio". La estrategia dio resultado, y bien pronto comenzó a extenderse a otros puntos donde el astuto comerciante seguía enviando relojes "equivocados". El autor de la idea se asoció más tarde con Richard Warren Sears, quien a su vez la modificó para incluir el pago por cuotas, y finalmente también entró en el negocio Alvin Curtis Roebuck, que le dio impulso definitivo. Actualmente, la firma Sears Roebuck y Co. domina el mercado de compradores por correo, y sus ventas anuales sobrepasan los 3.000.000.000 de dólares, colocándose así entre las diez empresas más poderosas de la Unión. La firma aludida provee toda clase de artículos, tiene fábricas propias, posee en todo el territorio estadounidense más de ocho mil filiales.



WALLACE NEFF, un ingeniero de mucha imaginación y mayor voluntad inventiva y construyó para sí, hace trece años, la primera "casa burbuja" ("Bubble House"). Desde entonces, la curiosa y simple construcción ha ido ganando progresivamente las simpatías de los americanos del norte. En Florida, sobre todo, es dable ver muchas construcciones de ese tipo, edificadas por empresas especializadas. Para la construcción acelerada de esta novedosa vivienda se procede de la siguiente manera, según ilustra la nota gráfica: Se llena a presión un globo tipo de nylon; se extiende sobre él un tejido

de acero, sobre el cual se deposita una capa de cemento especial, de extraordinaria resistencia y que resiste sin agrietarse los más bruscos cambios de temperatura. Queda formado así un amplísimo ambiente que puede dividirse según las necesidades del morador. En la columna de la izquierda pueden apreciarse cuatro etapas consecutivas de la edificación; arriba, se ve la armadura exterior ya terminada y, en la parte superior, uno de los planos de ubicación de los interiores. A la derecha, tres aspectos de la "casa burbuja", dos de ellos parciales: la sala de estar y el hall externo.



LA TRAGEDIA DEL "BENNINGTON"

EN EL TORBELLINO DEL MUNDO

Especial para DEMOCRACIA

por Eduardo DEL CAMPO

◆ Ocurrió Así

Tres chicos quinceañeros fueron arrestados por solicitar fondos para una organización inexistente. La organización ficticia: una sociedad para prevenir la delincuencia infantil.

—Dos reporteros fueron invitados a visitar una planta manufacturera ultramoderna. En medio del equipo más moderno había una pecera con carpas doradas. Al preguntar para qué las tenían allí se les informó que constituían un recordatorio de que algunas cosas fueron inventadas por Dios.

◆ ¿Los Vikings Primero?

Puede que algún día sepamos en realidad quién descubrió América. A pesar de que tradicionalmente se le da crédito a Colón, existe evidencia de que los Vikings escandinavos pudieron haber estado primero en el Hemisferio Occidental. Ahora este parece una mayor posibilidad con el hallazgo de un instrumento que puede haber sido una brújula Viking, descubierta para la navegación hace mil años. Las primeras brújulas que se conocieron en Europa datan del Siglo XII. De acuerdo con un informe de la Canadian Pacific Airlines, un disco redondo de roble encontrado en Groenlandia y que ahora está en el Museo de Bergen, parece haber sido un aparato para encontrar direcciones. El disco tiene 32 muescas labradas alrededor del borde para indicar las direcciones, es decir la misma cantidad que una brújula de marino. El disco posee un orificio en el centro. Si se inserta un alfiler en dicho orificio y se coloca el instrumento bajo el sol del mediodía, la sombra indicará el Norte, estableciendo por consi-

guiente la dirección. Tal instrumento explica la manera como los Vikings hubieran sido capaces de navegar el Atlántico Norte desde Noruega hasta Islandia, Groenlandia y luego a Norte América.

Personalmente a pesar de que deseamos que quien lo merezca reciba el crédito, nos hallamos muy contentos de que alguno hubiera descubierto las Américas.

◆ Auto Olfatorio

Una de las mayores amenazas para la vida humana la constituye el conductor de automóviles que bebe en exceso. Las palabras adecuadas para describir a este personaje no pueden imprimirse, de manera que nos contentaremos con informar sobre un invento con el cual parece que podrían limpiarse efectivamente las carreteras de esta amenaza. El dispositivo, desarrollado por un inventor alemán, es un medidor que se achica al tablero de instrumentos del automóvil. Antes de que el conductor pueda poner a funcionar el vehículo tiene que soplar dentro de un pequeño tubo, si el resultado es negativo, el indicador del medidor marca "peligro" y no puede ponerse a funcionar el auto. Si el conductor sólo registra una moderada cantidad de alcohol, el dispositivo permite que el auto arranque, pero lo mantiene automáticamente a una velocidad de 40 kilómetros por hora.

Nos parece realmente maravilloso y nos gustaría ciertamente que su uso se hiciera universal.

◆ Poder del Anuncio

Cuando el anuncio radial de un jarabe para la tos en Australia puede inducir a dos hermosas muchachas a viajar cerca de 15.000 kilómetros hasta el Canadá, debemos admitir que se trata de una buena historia.

Todo comenzó de manera muy inocente cuando las dos chicas, Zina Hutcherson y Jeanette Johnston, escucharon un anuncio diario en la radio australiana que comenzaba con el aullido de un lobo y los gemidos de una ventisca. Luego una voz decía: "Cuando las ventiscas descienden sobre el ventisoso (sic) Canadá, todos usan Canadol para la tos y los resfriados."

Las chicas decidieron que el Canadá no podía ser todo ventiscas y decidieron enterarse por sí mismas. Como ambas eran cabineras de líneas aéreas, razonaron que podrían conseguir un empleo semejante en el Canadá, ventiscas o no.

Al llegar al Canadá consiguieron prontamente empleo para volver con la Trans Canada Airlines y pronto se enteraron de que no todo en el país son ventiscas. De hecho les gustó tanto que han decidido permanecer allí por largo tiempo para conocerlo mejor, quizá hasta cuanto otro anuncio de radio las aleje de allí. También les gustaría conocer un poco más de las otras Américas y esperan poder hacer algunos viajes en los nuevos vuelos de TCA que van directamente de Montreal y Toronto a la ciudad de México.

Pero hay algo respecto al Canadá que desconcierta a las muchachas. "Sabe usted", dice Jeanette, "nunca hemos visto un frasco de Canadol desde que llegamos aquí. Supone usted que las gentes del país no lo usan, después de todo."

◆ Polio vs. Cáncer

Una variedad de células cancerosas humanas cultivadas en el laboratorio ha sido destruida por el virus del polio. El doctor Jerome T. Syvertson de la Universidad de Minnesota, informa que el virus del polio mató las células cancerosas en 12 a 96 horas.

Una vez que comenzó el proceso de destrucción, dijo el doctor Syvertson, sólo pudo detenerse introduciendo el anticuerpo específico para este tipo de virus del polio.

A pesar de que aparentemente el descubrimiento no beneficiará a las víctimas del cáncer, es concebible que pueda usarse en una reacción para determinar la presencia del polio. Se presume que una muestra de sangre podría añadirse a un tubo de células cancerosas. Si se destruyera el cáncer la indicación sería que el paciente sufre de polio. Por otra parte, si no hubiera reacción, no habría presentes virus del polio.

El doctor Syvertson planea extender más sus experimentos haciendo pruebas con sangre de personas a quienes se inyecta la nueva vacuna contra el polio durante los meses venideros. Si la nueva vacuna tiene tanto éxito como se espera, ninguna de estas muestras producirá un efecto adverso sobre las células cancerosas.

◆ Del Acetileno

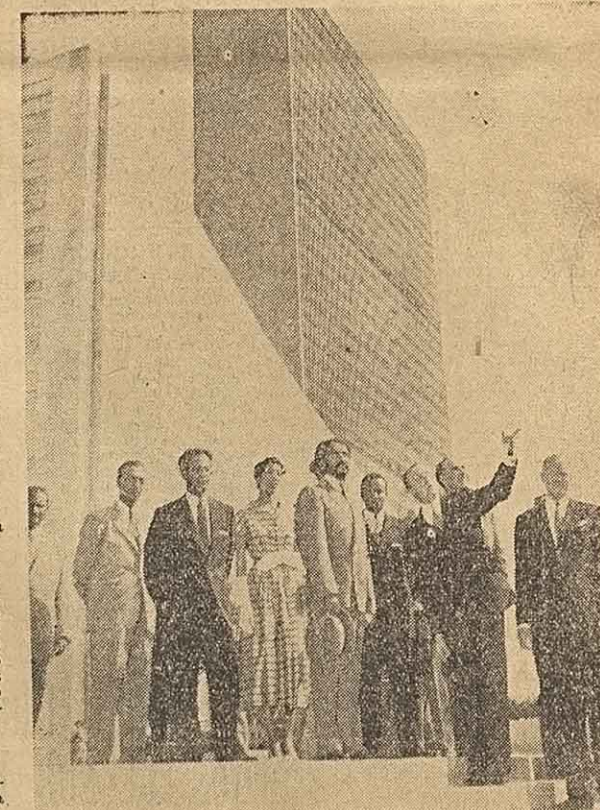
La construcción en el Hemisferio Occidental de la primera planta para manufacturar productos químicos de acetileno a alta presión en grande escala, ha sido anunciada en Nueva York por la General Aniline and Film Corporation, cuyos funcionarios creen que este paso puede posiblemente abrir el campo a una industria totalmente nueva, basada en una vasta variedad de productos que pueden derivarse del gas acetileno.

El acetileno contiene mayor energía que casi cualquier otro gas común, pero, a causa de esta misma energía, es muy difícil de manejar. Es altamente explosivo y muy sensible al calor y a la presión y habitualmente tiene que mantenerse a elevadas presiones durante los procedimientos de manufactura. Gracias a la planta piloto que tienen en Linden New Jersey, los químicos de la GAF han aprendido a enfrentarse a los problemas que ofrece el acetileno, y se preparan ahora para manejar el gas en operaciones comerciales en grande escala en la planta que habrá de construirse en el Estado de Kentucky.

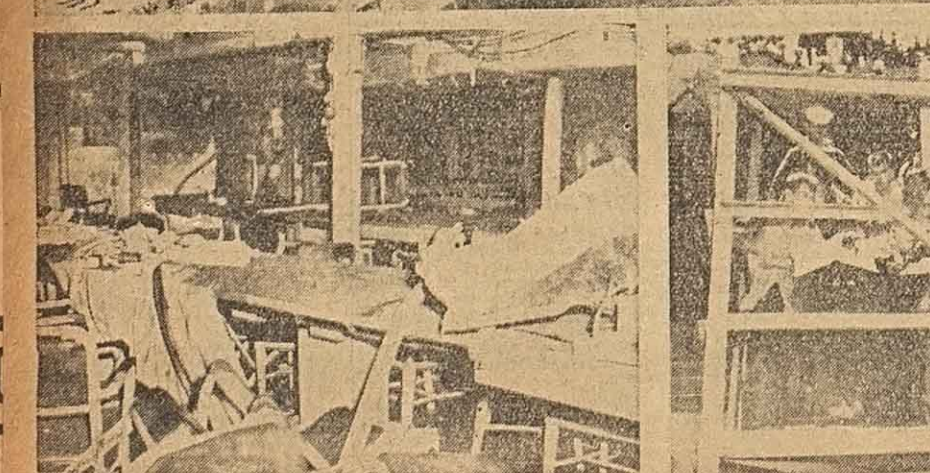
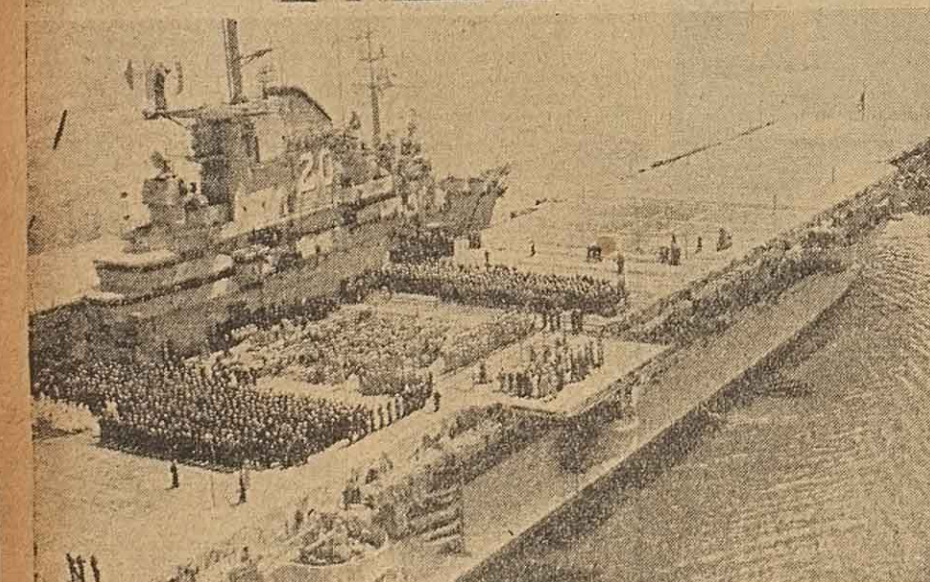
Algunos de los derivados del acetileno se hallan en uso actualmente y han provocado atención. El más famoso es probablemente el PVP, el extensor del volumen de la sangre que ha servido admirablemente como sustituto del plasma sanguíneo en los casos de shock. Otros dos productos del acetileno son un sustituto de la mica en sus aplicaciones electrónicas, y uno de los ingredientes del caucho sintético. El Butanodol, otro producto de la química del acetileno a alta presión, es el material básico de algunas fibras sintéticas.

Otras aplicaciones experimentales incluyen un anestésico, agentes a prueba de llamas, combustible para cohetes, adhesivos y Isadores. Los químicos no hacen predicciones sobre el alcance que pueden tener los productos derivados del acetileno, pero creen que la nueva planta facilitará materiales para experimentos y aplicaciones casi ilimitados.

DE AMERICA Y ASIA



ABOJA: el jefe de protocolo norteamericano, señor John De Nove, muestra al emperador de Etiopía los exteriores del edificio de las Naciones Unidas, durante la visita de éste a Estados Unidos. ABAJO: Una rara foto del Dalai Lama, jefe nominal del ahora ocupado país del Tibet. Como se recordará, dicho reino fue invadido y ocupado por los comunistas chinos.



LAS CUATRO fotos de la nota corresponden a otros tantos aspectos del desastre del "Bennington", portaaviones norteamericano en cuyo seno se produjo una explosión que causó 89 muertos y más de 200 heridos. Arriba, esposas de las víctimas se asisten mutuamente en la base naval de Quonset, Rhode Island, mientras dura la dramática espera, pocos instantes más tarde de ocurrido la catástrofe. A la izquierda, vista aérea de la nave del desastre, anclada en la base naval; luego dos aspectos sucesivos de la tragedia y la asistencia y el transporte de los heridos.